

Application/Control No. 09/682,323	Applicant(s)/Patent under Reexamination PODUSKA, MATTHEW J.
Examiner	Art Unit
Khanh Dang	2111

1 31 61 91 121 151 162 3 32 62 92 122 152 152 153 11 4 34 64 94 124 154 11 154 154 154 154 155 156 151 151 151 151 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>I</th> <th>SSUE</th> <th>E CI</th> <th>LAS</th> <th>SIF</th> <th>ICAT</th> <th>101</th> <th>1</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>						I	SSUE	E CI	LAS	SIF	ICAT	101	1						
CROSS REFERENCES			ORI	GINAL		-					· IN	ITERN/	ATIONA	L CLAS	SIFICAT	TION			
Cross References		CLASS			S	SUBCLA	ASS			CI	AIMED	NON-C					LAIMED	,	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA T.D. R.1. Total Claims Allowed: 11 Total Claims Allowed: 11 Total Claims From Chair(s) Total Claims Allowed: 11 Total Claims Allowed: 11 Total Claims Allowed: 11 Total Claims From Chair(s) Total Claims Allowed: 11 Total Claims Allowed: 11 Total Claims From Chair(s) Total Claims Allowed: 11 Total Claims From Chair(s) Total Claims Allowed: 11 Total Cl	710 30					300)	G	06	F	13		/00					1	
		C	ROSS R	EFEREN	ICES			1											
(Legal tetrupents examiner) (Date) (Legal tetrupents examiner) (D	CLASS	SUB	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER				BLOCK)										/		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA T.D. R.1.	710	301	301				-··-	lacksquare				/	1						
			_				a <u>-</u>		ļ									1	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA		-			-			-	ļ		•								
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA					ļ	_		ļ											
Clegal estrupents Characteristic C					<u></u>							- 	1.2						
Clegal estrupents Characteristic C			~				Kho	ne	n l	Pov		1		Total	Claim	s Allov	wed: 1	11	
Clegal estrupents Characteristic C	(Ass	stapnex	aminer)) (Da	ate)	,	_	· Kh	Khanh Dang) G			Τ_0	<u>-</u>
Claims renumbered in the same order as presented by applicant			. 1		//h1	h	(Primary	Primary Examina (Date)											
E E	(Legal A	strumen	ts Exam	niner)	(Dăte	re			•		,				1				1
E E	M 4		<i>/</i> .												ı				
1 31 61 91 121 151 1 2 32 62 92 122 152 1 3 33 63 93 123 153 1 4 34 64 94 124 154 154 5 35 65 95 125 155 1 6 36 66 96 126 156 1 7 37 67 97 127 157 1 8 38 68 98 128 158 1 9 39 99 129 159 1 1 10 40 70 100 130 160 1 1 11 41 71 101 131 161 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 </td <td></td> <td></td> <td>mbere</td> <td>T</td> <td>e san</td> <td>ne ord</td> <td></td> <td>esen</td> <td>ted by</td> <td>1</td> <td>icant</td> <td>ОС</td> <td></td> <td></td> <td>ПТ</td> <td>T</td> <td>· ·</td> <td> </td> <td>T</td>			mbere	T	e san	ne ord		esen	ted by	1	icant	ОС			ПТ	T	· ·		T
1 31 61 91 121 151 1 2 32 62 92 122 152 1 3 33 63 93 123 153 1 4 34 64 94 124 154 154 5 35 65 95 125 155 1 6 36 66 96 126 156 1 7 37 67 97 127 157 1 8 38 68 98 128 158 1 9 39 99 129 159 1 1 10 40 70 100 130 160 1 1 11 41 71 101 131 161 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 </td <td>inal</td> <td></td> <td>inal</td> <td>igina</td> <td></td> <td>leui</td> <td>igina</td> <td></td> <td>inal</td> <td>igina</td> <td></td> <td>inal</td> <td>igina</td> <td></td> <td>inal</td> <td>igina</td> <td></td> <td>inal</td> <td>Original</td>	inal		inal	igina		leui	igina		inal	igina		inal	igina		inal	igina		inal	Original
2 32 62 92 122 152 11 3 33 63 93 123 153 11 4 4 34 64 94 124 154 11 5 35 65 95 125 155 11 6 36 66 96 126 156 11 7 37 67 97 127 157 16 8 38 68 98 128 158 11 9 39 69 99 129 159 11 10 40 70 100 130 160 11 11 41 71 101 131 161 11 12 42 72 102 132 162 11 13 43 73 103 133 163 11 14 44 74 104	+-							Ì				ш			<u> </u>			ш.	_
3 33 63 93 123 153 11 5 35 65 95 125 155 11 6 36 66 96 126 156 126 7 37 67 97 127 157 11 8 38 68 98 128 158 11 9 39 69 99 129 159 11 10 40 70 100 130 160 11 11 41 71 101 131 161 11 12 42 72 102 132 162 11 13 43 73 103 133 163 11 14 44 74 104 134 164 13 14 44 74 104 134 164 13 15 45 75 105 135		-				-													18
4 34 64 94 124 154 16 5 35 65 95 125 155 11 6 36 66 96 126 156 11 7 37 67 97 127 157 11 8 38 68 98 128 158 11 9 39 69 99 129 159 14 10 40 70 100 130 160 11 11 41 71 101 131 161 11 12 42 72 102 132 162 11 13 43 73 103 133 163 11 14 44 74 104 134 164 18 15 45 75 105 135 165 11 16 46 76 106 136								.		_	1								18
6 36 66 96 126 156 11 7 37 67 97 127 157 14 8 38 68 98 128 158 14 9 39 69 99 129 159 160 11 10 40 70 100 130 160 11 11 161 159 14 159 14 159 14 159 14 150 159 14 150 160 11].					_						154	ļ.		18
7 37 67 97 127 157 11 8 38 68 98 128 158 14 9 39 69 99 129 159 11 10 40 70 100 130 160 11 11 41 71 101 131 161 19 12 42 72 102 132 162 11 13 43 73 103 133 163 11 14 44 74 104 134 164 11 15 45 75 105 135 165 13 16 46 76 106 136 166 11 17 47 77 107 137 167 11 18 48 78 108 138 168 11 19 49 79 109 139<		\dashv						ļ			} }			•	-				18
8 38 68 98 128 158 118 9 39 129 159 1159 1160 10 40 70 100 130 160 11 11 41 71 101 131 161 11 12 42 72 102 132 162 11 13 43 73 103 133 163 19 14 44 74 104 134 164 16 15 45 75 105 135 165 11 16 46 76 106 136 166 11 17 47 77 107 137 167 11 18 48 78 108 138 168 16 19 49 79 109 139 169 19 20 50 80 110 140 170 20 21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 22 23 53 83 113 143 173								ŀ			1								18
10 40 70 100 130 160 11 11 41 71 101 131 161 19 12 42 72 102 132 162 19 13 43 73 103 133 163 19 14 44 74 104 134 164 16 15 45 75 105 135 165 19 16 46 76 106 136 166 116 17 47 77 107 137 167 119 18 48 78 108 138 168 118 19 49 79 109 139 169 11 20 50 80 110 140 170 20 21 51 81 111 141 171 20 22 82 112 142										98	1.		128						18
11 41 71 101 131 161 11 12 42 72 102 132 162 19 13 43 73 103 133 163 19 14 44 74 104 134 164 19 15 45 75 105 135 165 165 16 46 76 106 136 166 19 17 47 77 107 137 167 117 18 48 78 108 138 168 118 19 49 79 109 139 169 119 20 50 80 110 140 170 20 21 51 81 111 141 171 20 22 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143		4				ļ		}		_						_			18
12 42 72 102 132 162 11 13 43 73 103 133 163 11 14 44 74 104 134 164 11 15 45 75 105 135 165 11 16 46 76 106 136 166 11 17 47 77 107 137 167 11 18 48 78 108 138 168 11 19 49 79 109 139 169 11 20 50 80 110 140 170 20 21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20 25 55 85 115 145 175 20 26 56 86 116 146 176 20 27 57 87 117 147 <		-	-	_				}			} }	-			ļ.,				_
13 43 73 103 133 163 14 44 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 76 106 136 166 17 47 77 107 137 167 11 18 48 78 108 138 168 11 19 49 79 109 139 169 11 20 50 80 110 140 170 20 21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20 25 55 85 115 145 175 20 26 56 86 116 146 176 20 27 57 87 117 147 177 177 28 58 88 118 148 178 20		┧.		_				ŀ			1 1								—
14 44 74 104 134 164 19 16 46 76 106 136 166 166 17 47 77 107 137 167 118 18 48 78 108 138 168 119 20 50 80 110 140 170 20 21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20 25 55 85 115 145 175 20 26 56 86 116 146 176 20 27 57 87 117 147 177 177 20 28 58 88 118 148 148 178 20		7						ŀ			1 .								
15 45 75 105 135 165 19 17 47 77 107 137 167 19 18 48 78 108 138 168 19 20 50 80 110 140 170 20 21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20 25 55 85 115 145 175 20 26 56 86 116 146 176 20 27 57 87 117 147 177 20 28 58 88 118 148 178 20	14							ľ			1								19
17 47 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 20 21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20 25 55 85 115 145 175 20 26 56 86 116 146 176 20 27 57 87 117 147 177 177 28 58 88 118 148 178 20		1						[] [19
18 48 78 108 138 168 19 49 79 109 139 169 20 50 80 110 140 170 20 21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20 25 55 85 115 145 175 20 26 56 86 116 146 176 20 27 57 87 117 147 177 20 28 58 88 118 148 178 20		4						-			. L								19
19 49 79 109 139 169 19 20 50 80 110 140 170 20 21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20 25 55 85 115 145 175 20 26 56 86 116 146 176 20 27 57 87 117 147 177 20 28 58 88 118 148 178 20		-				<u> </u>		-	-		ļ ļ							<u> </u>	
20 50 80 110 140 170 20 21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20 25 55 85 115 145 175 20 26 56 86 116 146 176 20 27 57 87 117 147 177 20 28 58 88 118 148 178 20		-	 			<u> </u>		-			∤								
21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20 25 55 85 115 145 175 20 26 56 86 116 146 176 20 27 57 87 117 147 177 20 28 58 88 118 148 178 20		\dashv						-			{								
22 52 82 112 142 172 26 23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20 25 55 85 115 145 175 20 26 56 86 116 146 176 20 27 57 87 117 147 177 20 28 58 88 118 148 178 20		7						ŀ			1								
23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20 25 55 85 115 145 175 20 26 56 86 116 146 176 20 27 57 87 117 147 177 20 28 58 88 118 148 178 20	22]				_		ľ			1 .	-			-				20
24 54 84 114 144 174 20 25 55 85 115 145 175 20 26 56 86 116 146 176 20 27 57 87 117 147 177 20 28 58 88 118 148 178 20	23			53			83	Ī]						-		20
25 55 85 115 145 175 20 26 56 86 116 146 176 20 27 57 87 117 147 177 20 28 58 88 118 148 178 20		_											144			174			20
27 57 87 117 147 177 20 28 58 88 118 148 178 20		4																	20
28 58 88 118 148 178 20		4																	20
		-						-			-								
	29	1		59		<u> </u>	88	-		118	 		148		-	178			20